POST GRADUATE DIPLOMA IN REHABILITATION PSYCHOLOGY (PGDREPYDL)

Term-End Examination June, 2012

MMD-082 : MODELS OF DISABILITY AND REHABILITATION

Time: 3 hours Maximum Marks: 50

Weightage :**70**%

Note: Attempt any five questions. Question no. 7 is compulsory.

- 1. Explain the structure and functions of spinal cord. 10
- 2. What is heredity? Write in brief about the genetic 10 causes of disability.
- 3. What is the definition of rehabilitation? Write 10 about the importance of parent involvement in the success of rehabilitation of children with special needs.
- 4. Define community based rehabilitation. Explain 10 the importance of community awareness for the success of community based rehabilitation.

- 5. Write about the psychological model of 10 rehabilitation.
- 6. What is family dynamics? Write about the 10 relationship between family dynamics and rehabilitation of person with disabilities.
- 7. Short Notes (Attempt any two):

5x2=10

- (a) Family types
- (b) Self help group
- (c) Institutional model of rehabilitation.

पुनर्वास मनोविज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पी.जी.डी.आर.ई.पी.वाई.डी.एल.)

सत्रांत परीक्षा जुन, 2012

एम.एम.डी.-082 : विकलांगता एवं पुनर्वास के मॉडल

समय : ३ घंटे

अधिकतम अंक :50

अधिकतम भारिता : 70%

नोट: किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर दें। प्रश्न संख्या 7 अनिवार्य है।

1. मेरुदण्ड की संरचना एवं कार्य का वर्णन करें।

10

- 2. अनुवांशिकता क्या है? विकलांगता के अनुवांशिक कारकों के 10 विषय में संक्षिप्त में लिखें।
- 3. पुनर्वास की परिभाषा क्या है? विशेष आवश्यकता युक्त बच्चों 10 के पुनर्वास प्रक्रिया में माता-पिता की सहभागिता के महत्व की विवेचना करें।
- समुदाय आधारित पुनर्वास की परिभाषा लिखें। समुदाय आधारित 10 पुनर्वास की सफलता में समुदाय जागरुकता के महत्व की व्याख्या करें।

- 5. पुनर्वास के मनोवैज्ञानिक मॉडल के विषय में, विस्तार में लिखें। 10
- परिवार गत्यात्मकता क्या है ? परिवार गत्यात्मकता एवं विकलांग 10व्यक्ति के पुनर्वास में क्या संबंध है, लिखें।
- 7. संक्षिप्त टिप्पणियाँ (किन्हीं दो का उत्तर दें):

5x2=10

- (a) परिवार के प्रकार
- (b) स्व सहायक समूह
- (c) पुनर्वास का संस्थागत मॉडल